

# 使用數據機共用裝置配置STUN

## 目錄

[簡介](#)  
[必要條件](#)  
[需求](#)  
[採用元件](#)  
[慣例](#)  
[設定](#)  
[網路圖表](#)  
[組態](#)  
[驗證](#)  
[疑難排解](#)  
[相關資訊](#)

## [簡介](#)

本文提供使用資料機共用裝置(MSD)設定序列通道(STUN)的組態範例。

## [必要條件](#)

### [需求](#)

本文件沒有特定需求。

### [採用元件](#)

本文件所述內容不限於特定軟體和硬體版本。

### [慣例](#)

如需文件慣例的詳細資訊，請參閱[思科技術提示慣例](#)。

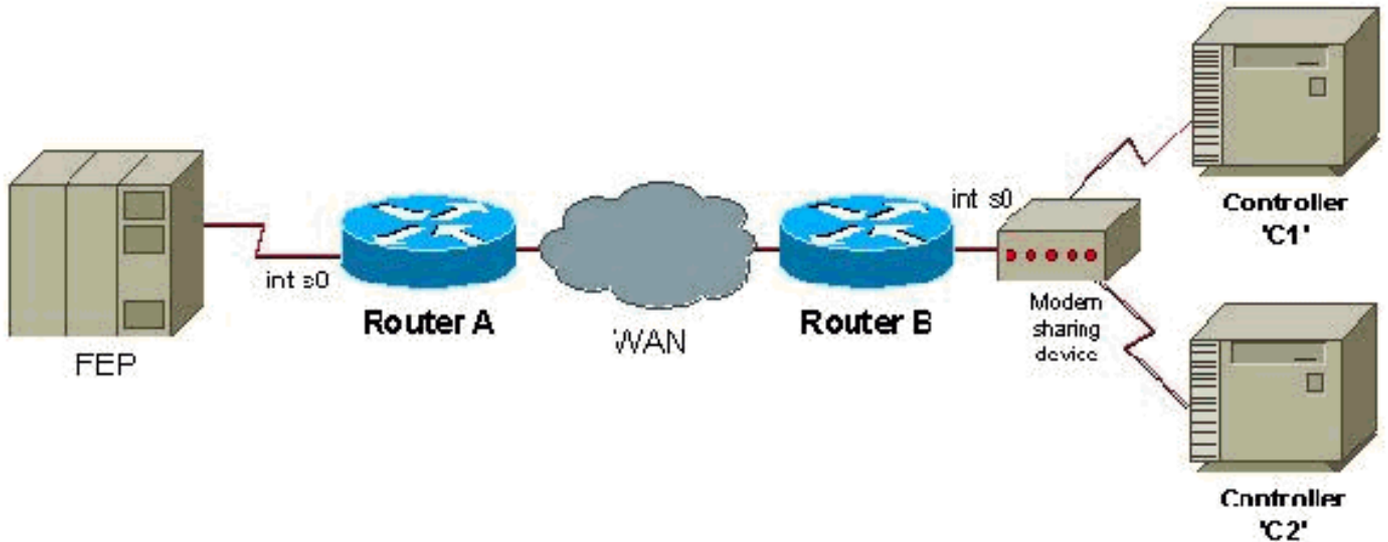
## [設定](#)

本節提供用於設定本文件中所述功能的資訊。

**注意：**要查詢有關本文檔中使用的命令的其他資訊，請使用[命令查詢工具](#)([僅限註冊客戶](#))。

### [網路圖表](#)

本檔案會使用以下網路設定：



## 組態

本檔案會使用以下設定：

- [路由器A](#)
- [路由器B](#)

### 路由器A

```
stun peer-name 1.0.0.1
stun protocol-group 9 sdlc

interface serial 0
encapsulation stun
stun group 9
stun route address c1 tcp 5.0.0.1 local-ack
stun route address c2 tcp 5.0.0.1 local-ack
stun sdlc-role secondary
sdlc address c1
sdlc address c2

interface loopback 0
ip address 1.0.0.1 255.255.255.0
```

### 路由器B

```
stun peer-name 5.0.0.1
stun protocol-group 9 sdlc

interface serial 0
encapsulation stun
stun group 9
stun route address c1 tcp 1.0.0.1 local-ack
stun route address c2 tcp 1.0.0.1 local-ack
stun sdlc-role primary
sdlc address c1
sdlc address c2
```

```
interface loopback 0
ip address 5.0.0.1 255.255.255.0
```

**注意：**如果路由器用作DCE裝置，則連線到MSD的路由器必須使用半雙工或必須高捆綁資料終端就緒(DTR)。此外，為了簡便起見，IP路由和WAN配置不會顯示。如需更多詳細資訊，請參閱[序列通道\(STUN\)的設定和疑難排解](#)檔案。

## 驗證

目前沒有適用於此組態的驗證程序。

## 疑難排解

目前尚無適用於此組態的具體疑難排解資訊。

## 相關資訊

- [STUN/BSTUN支援](#)
- [技術支援 - Cisco Systems](#)